

	<p align="center">SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO</p>	<p>STP: 12 MENTOR- PLASTICA</p> <hr/> <p>Pagina 1 di 3</p>
---	---	---

DEFINIZIONE DEL PRODOTTO: **PROTESI MAMMARIA IN GEL DI SILICONE
CONTOUR PROFILE "MEDIUM" ad Alto
Profilo**

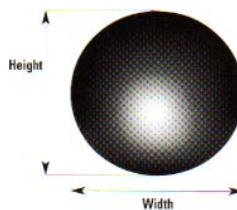
CPG™ 323

FABBRICANTE: **MENTOR Medical Systems B.V., NL**

DITTA DISTRIBUTRICE: **Johnson&Johnson Medical S.p.A.**

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: **MENTOR Medical Systems B.V., Leiden NL**

MARCHIO:



CODICI DI RIFERIMENTO E MISURE:

NID

3340902	Vol.165cc. - diam. 9,0cm	- altez. 8,5cm	- proiez. 4,6cm	123988
3340952	Vol.195cc. - diam. 9,5cm	- altez. 8,9cm	- proiez. 4,8cm	123989
3341002	Vol.225cc. - diam. 10,0cm	- altez. 9,4cm	- proiez. 5,1cm	123990
3341052	Vol.260cc. - diam. 10,5cm	- altez. 9,9cm	- proiez. 5,3cm	123991
3341102	Vol.300cc. - diam. 11,0cm	- altez. 10,3cm	- proiez. 5,6cm	123992
3341152	Vol.345cc. - diam. 11,5cm	- altez. 10,8cm	- proiez. 5,8cm	123993
3341202	Vol.390cc. - diam. 12,0cm	- altez. 11,3cm	- proiez. 6,0cm	123994
3341252	Vol.440cc. - diam. 12,5cm	- altez. 11,8cm	- proiez. 6,2cm	123995
3341302	Vol.495cc. - diam. 13,0cm	- altez. 12,2cm	- proiez. 6,5cm	123996
3341352	Vol.555cc. - diam. 13,5cm	- altez. 12,7cm	- proiez. 6,7cm	123997
3341402	Vol.620cc. - diam. 14,0cm	- altez. 13,2cm	- proiez. 6,9cm	123998
3341452	Vol.685cc. - diam. 14,5cm	- altez. 13,6cm	- proiez. 7,1cm	123999

	<p align="center">SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO</p>	<p>STP: 12 MENTOR- PLASTICA</p> <hr/> <p>Pagina 2 di 3</p>
---	---	---

PARTICOLARITA' DEL PRODOTTO:

- Involucro costituito da elastomero in silicone di grado medicale con una struttura composta da tre strati: Methyl, Phenyl e Methyl ad effetto barriera antitrasudamento, più uno strato aggiuntivo relativo alla testurizzazione
- Gel di silicone di grado medicale con livello di **coesività' III**
- Dotata, sia anteriormente che posteriormente di punti di repere in rilievo per l'orientamento dell'impianto
- Coperta dalla **"Lifetime Replacement Policy"** e dalla **"PatientCare Promise"** – per ulteriori informazioni si prega di far riferimento agli opuscoli informativi e ai documenti disciplinanti il programma e la garanzia.
- **Disponibilità di protesi di prova (Sizers), che coprono tutte le misure, risterilizzabili fino a 10 volte.**

COMPONENTI PRINCIPALI:

- Involucro in elastomero di silicone di grado medicale testurizzato
- Gel di silicone di grado medicale con livello di coesività' III

PRINCIPALI MATERIALI IMPIEGATI:

- Elastomero di silicone di grado medicale
- Gel di silicone di grado medicale con livello di coesività' III

TESTURIZZAZIONE:

- Sistema di testurizzazione a stampo Siltex™, che non utilizza cristalli di sale o zucchero, che consente di ottenere una superficie delle protesi riproducibile e atta a prevenire l'accumulo di fluidi corporei sulla stessa.
- MISURA PORI PER INCH = 65 PPI (Range 60- 70 PPI)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Le protesi mammarie Contour Profile® Gel, a bassa trasudazione, riempite con gel di silicone, *con livello di coesività' III*, sono impianti mammari in elastomero di silicone. Per conferire alla protesi la necessaria elasticità ed integrità, l'involucro è costituito da strati reticolari sovrapposti di elastomero di silicone. L'involucro Siltex® è testurizzato per fornire una superficie discontinua per l'interfaccia con il collagene. La forma Contour è progettata per una maggiore proiezione inferiormente riducendo la pienezza superiore.

DESTINAZIONE D'USO:

- Per procedure di mastoplastica additiva e ricostruttiva .

	<p align="center">SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO</p>	<p>STP: 12 MENTOR- PLASTICA</p> <hr/> <p>Pagina 3 di 3</p>
---	---	---

CONDIZIONI DI FORNITURA E DI CONSERVAZIONE:

- Confezionamento in doppia busta sterile.
- Confezione singola con sistema a doppio involucro sterile apirogeno
- Prodotto da conservare in luogo fresco ed asciutto.

NUMERO DI PEZZI PER CONFEZIONE: 1

STERILIZZAZIONE E VALIDITA' DEL PRODOTTO:

Sterile:	Si	Risterilizzabile:	No
Validità:	5 ANNI	Monouso:	Si

METODO DI STERILIZZAZIONE: A CALOR SECCO

METODO DI RISTERILIZZAZIONE: NON RISTERILIZZABILE

TIPO DI SMALTIMENTO CONSENTITO: i prodotti possono essere smaltiti secondo le vigenti leggi in Italia.

ENTE NOTIFICATO: N. 0123

LATEX FREE: SI

CLASSE di APPARTENENZA ai sensi della Direttiva 93/42/CEE (Dlgs 46/97): III

CODICE CND: P060102

MODALITA' D'IMPIEGO E AVVERTENZE:

Vedi Foglio illustrativo (10605-05)

Data ultimo aggiornamento: 15/06/2017
Business Unit MENTOR